

图书基本信息

书名：<<TElec5天正电气设计软件使用手册>>

13位ISBN编号：9787115105462

10位ISBN编号：7115105464

出版时间：2002-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：北京天正工程软件有限公司

页数：238

字数：374000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

天正电气设计软件TElec 5是由北京天正工程软件有限公司开发的优秀国产软件，在国内被广泛应用于建筑设计中的电气设计。

全书详细地介绍了TElec 5的各种命令的使用方法和技巧。

本书结构清晰、内容丰富，是天正电气设计软件TElec 5最具权威性的使用手册。

本书适合于建筑电气设计人员和相关专业的师生使用。

## 书籍目录

第1章 系统的安装与使用 1.1 帮助文档资源 1.1.1 使用手册 1.1.2 联机文档 1.1.3 其他帮助资源 1.2 组织与使用 1.2.1 本手册的组织 1.2.2 排版格式的惯用法 1.3 系统的安装与配置 1.3.1 天正的软硬件环境要求 1.3.2 Telec 5的安装和启动 1.4 初始设置 1.5 用户界面 1.5.1 屏幕菜单 1.5.2 快捷菜单 1.5.3 命令行 1.5.4 热键 1.5.5 电子表格 第2章 平面图 2.1 设备布置 2.1.1 设备图块尺寸的设定与修改 2.1.2 任意布置(RYBZ) 2.1.3 矩形布置(JXBZ) 2.1.4 两点均布(LDJB) 2.1.5 弧线均布(HXBZ) 2.1.6 沿线均布(YXJB) 2.1.7 沿墙布置(YQBZ) 2.1.8 沿墙均布(YQJB) 2.1.9 穿墙布置(CQBZ) 2.2 设备编辑 2.2.1 设备替换(SBTH) 2.2.2 设备缩放(SBSF) 2.2.3 设备旋转(SBXZ) 2.2.4 设备翻转(SBFZ) 2.2.5 设备移动(SBYD) 2.2.6 设备擦除(SBCC) 2.2.7 改属性字(GSXZ) 2.2.8 造强设备(ZQSB) 2.2.9 造弱设备(ZRSB) 2.2.10 属性文字(SXWZ) 2.3 导线 2.3.1 导线设置(DXSZ) 2.3.2 平面布线(PMBX) 2.3.3 分格导线(FGDY) 2.3.4 任意导线(RYDX) 2.3.5 配电引出(PDYC) 2.3.6 引线设置 2.3.7 插入引线(CRYX) 2.3.8 引线翻转(YXFZ) 2.3.9 箭头转向(JTZX) 2.4 编辑导线 2.4.1 编辑导线(BJDX) 2.4.2 线型比例(XXBL) 2.4.3 导线置上(DXZS) 2.4.4 导线置下(DXZX) 2.4.5 断导线(DDX) 2.4.6 导线连接(DXLJ) 2.4.7 断直导线(DZDX) 2.4.8 导线擦除(DXCC) 2.4.9 擦短斜线(CDXX) 2.5 接地防雷 2.5.1 自动避雷(ZDBL) 2.5.2 避雷线(BLX) 2.5.3 接地线(JDX) 2.5.4 擦避雷线(CBLX) 2.5.5 擦支持卡(CZCX) 2.5.6 插接地极(CJDJ) 2.6 变配电室 2.6.1 插绝缘子(CJYZ) 2.6.2 角钢支架(JGZJ) 2.6.3 卵石填充(LSTC) 2.6.4 线槽绘制(XCHZ) 2.6.5 剖面地沟(PMDG) 2.6.6 插变压器(CBYQ) 2.6.7 插电气柜(CDQG) 2.7 标注 2.7.1 灯具标注(DJBZ) 2.7.2 标导线数(BDXS) 2.7.3 导线标注(DXBZ) 2.7.4 多线标注(DDXB) 2.7.5 沿线文字(YXWZ) 2.7.6 沿线箭头(YXJT) 2.7.7 回路编号(HLBH) 2.8 统计 2.8.1 灯具参数(DJCS) 2.8.2 开关参数(KGCS) 2.8.3 设备参数(SBCS) 2.8.4 插座参数(CZCS) 2.8.5 配电参数(PDCS) 2.8.6 设备定义(SBDY) 2.8.7 平面统计(PMTJ) 2.8.8 造图列表(ZTLB) 第3章 系统图 第4章 电气计算 第5章 建筑图 第6章 文字与表格 第7章 尺寸与符号标注 第8章 通用工具 第9章 布图附录 附录A Telec 5图标一览表 附录B Telec 5图层表 附录C Telec 5命令索引 附录D Telec 5菜单一览

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>